



Paroi d'enceintes techniques de sécurité / Wall of technical security enclosures

Annexe au certificat n°35.505.71-6 délivré pour la famille de
Paroi d'enceintes techniques de sécurité de BUNKERKIT commercialisée sous la référence - BUNKERKIT CR3 classe : A2P CR3 PETS

*Certificate N°35.505.71-6 appendix delivered for the **Wall of technical security enclosures** family with the 35.505.71-6 trademark
BUNKERKIT marketed with the reference – classification A2P CR3 PETS*

Liste des modèles couverts / List of the sales reference of the models involved:

Référence commerciale <i>Commercial reference</i>	Caractéristiques <i>Features</i>	Particularités / Options <i>Distinctive features / Options</i>	Type de fixation <i>Fastening type</i>	Références des blocs-portes compatibles <i>References of compatible building doors sets</i>
BUNKERKIT <i>(classe CR3)</i>	Cloisons pour enceintes techniques 1 à 6 faces. Local formes simple ou complexes Panneaux de largeur 120 à 3000 mm Hauteur de 120 à 3000 mm	Nota 1 : Toutes sociétés ou personnes en charge du montage des différents modules de cloisons devront être formées et agréées par Metal Quartz SA. Trou de passage de câbles 200 mm Maximum trou pour passages techniques maxi 400 cm2. Options : les panneaux peuvent être remplis par différents matériaux afin de cumuler aux	Entre panneau Vis M8 (Tensilock ou équivalent) + écrous pas défini dans la notice de pose. Au gros oeuvre Vis diamètre 7 mm avec cheville métallique ou nylon ou vis M8 avec douille fileté diamètre 12 mm scellée par ancrage chimique	Conforme (voir dossier technique) Nota 1.

		<p>performances P.E.T.S CR3 d'autres performances.</p> <p>Remplissage par du panneau isolant acoustique et/ou thermique (panneau PAVACOUSTIC, PAN- TERRE, ...)</p> <p>Ajout d'une tôle en acier balistique ou non en épaisseur 2 à 16 mm.</p> <p>Ajout d'un couvre joint soudé au niveau des jonction entre panneaux pour certaines classes de performances balistiques (épaisseur entre 2 et 16 mm, dureté entre 400 et 600 HB).</p> <p>Tôle de finition en acier pour la face interne du panneau.</p> <p>Ces différents ajout peuvent être soudés, collés ou vissés dans n'importe quel ordre d'empilage.</p> <p>Nota 2 : Dans le cas des ouvertures techniques, Vis M8 (Tensilock ou équivalent) + écrous inviolables M8 si les fixations sont accessibles par un bras à travers l'ouverture pour le passage technique).</p>		
--	--	---	--	--